



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 02/09/2025 a 02/09/2025

Cliente: DUTRATEC SERVICOS INDUSTR
Obra: ESTRUTURAS
Endereço: RUA ARQUIMEDES DE SOUZA FRANCA, 111

Contrato

104159

Certificado N°

072076

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12115

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20		160+-30	CALCADA	Natural	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015780	2	CALCADA	02/09/25	30/09/25	28	160	29,3
				30/09/25	28		29,9
000015781	2	CALCADA	02/09/25	30/09/25	28	160	32,1
				30/09/25	28		31,2

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto.Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm2

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(022)27736538

ESTRADA PROJETADA S/N - IMBOASSICA - MACAE - RJ

CGC 27.364.421/0004-09 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Filipe Tavorari Rodrigues

Resp.Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

25/03/2026